

Europäisches Patentam Europeen Patent Office

Veröffentlichungsnummer:

0 234 362 A1

© EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(ii) Anmeldenummer: 87101623.4

@ Int. CI.5. C08G 18/08 , C08G 18/42 ,

(2) Anmeldetag: 06.02.87

C08G 18/80 , C09D 3/72

- Priorităt: 28.02.86 DE 3606513
- Veröffentlichungstag der Anmeldung: 02.09.87 Patentblatt 87/36
- Benannte Vertragsstaaten: ES

- Armeider: BASF Lacke + Farben Aktiengesellschaft Max-Winksimann-Strasso 80 D-4400 Münster(DE)
- © Efriciar- Hills, Hans-Dieter in der Schlade 24 D-5960 Bergisch-diachsech(DE) Efriciar- Müller, Horst Pilzerg 10 D-5900 Kills B(JE) Ernder: Dobbelssch, Arnold Emil-Nolde-Weg 85 D-4400 Milnster(DE) Efricks Mayenfels, Peter Derickskamp 2 D-4400 Milnster(DE)

EP 0 234 362 A1

Xerox Copy Cerors

Dispersionen von vernetzten Polymermikroteilichen in w\u00e4ssrigen Medien, Verfahren zur Herstellung dieser Dispersionen und Boschichtungszusammensetzungen, die diese Dispersionen enthalten.

0.234.182

Dispersionen von verretzten Polymermikrotelichen in wäßrigen Medien. Verfishten zur Herstellung dieser Dispersionen und Beschichtungszusammensetzungen, die diese Dispersionen enthalben

- Die Erfindung betrifft Dispersionen von vernetzten Polymermikrotelichen in wäßrigen Medien.
- Es ist ein erklärtes Ziel der Lackhersteller, den Anteil an organischen Lösungsmittein in Beschichtungszussmmensetzungen so weit wie möglich herabzussizen.
- Ein Weg zur Erreichung dieses Zieles besteht in der Entwicklung von wasserverdünnbaren Beschichtungszusammensetzungen.
 - Insbesondere auf dem Gebiet der Automobillacklerung, aber auch in anderen Bereichen, besteht ein oroßes Interesse an wäßigen Lacksystemen,
 - In der Automobiliackierung haben sich Mehrschichtlackierungen des "Basecoat-Clearcoat"-Typs vor allem für Metalleffektlackierungen wertoehend durchoesetzt.
- "Basecoat-Clearcoat"-Lackierungen werden hergestellt, indem nach Vorlackierung eines pigmenforten Basidiackes und kurzer Ablifitzeit ohne Einbrennschrift (Naß-In-naß-Verfahren) ein Kläntack übertackiert wird und anschrießend Basidiack und Kläntack zusammen einnehment werden.
- und anschließend Bastlack und Klarlack zusammen eingebrennt werden.
 Es hat nicht an Versuchen gefehlt, zumindest die Basisschichten dieser Zweischichtsysteme aus
- wäßigen Überzugszusimmierseitzungen hizzustellen.

 Die Überzugszusimmierseitstung dieser Sestissonichten müssen nach dem heute Üblichen rätionellen
 "Nath-nast"-Verlahmen verarbeitbar seine, d.h. sie müssen nach einer müglichst kurzen Vorrocknungszeit, ohne Sinterenschrift mit einer (insapszertens) Decisarbirch Gerachischer werden Können, ohne afficierenschrift mit einer (insapszertens) Decisarbirch Gerachischer werden Können, ohne afficierenschrift mit einer (insapszertens) Decisarbirch Gerachischer werden Können, ohne afficieren.
- Anlideorscheinungen und "strite in"-Philimmene zu zeigen. Bei der Erheiskung von Oberzugsmitten ift Bealsscheinhen von Metalleflektlicken müssen außerdem in noch weitere Probleme gelfügt werden. Der Metallefleck blängt entscheidend von der Orienberung der Metalloismenstellichen im Lackfilm ab. Ein im Masi-in-sall- Verbann verarbeitsherheitsbelienhein sall bei bei
- muß demnach Lackfilme liefern, in denen die Metaltpligmente nach der Applikation in einer günstigen räumlichen Odentierung vorliegen und in denen diese Orientierung schneil so ficiert wird, das sie im Laufe des weiteren Lackfarprozesses nicht gestöft werden kenn.
- s Die Ersetzung der in den konventionellen Lacksystemen eingesetzten organischen L\u00fcsungsmittel zieht eine Reihe von Problemen nach sich.
- So ist zum Beispile die Pheologie (Videostätenstauf wärvend der Applikation, Pseudobasteitelt, Thisotropie, Vertauf und Affaufeigenachtlens) komentionalier Lacksysteme mit relaiv eintachen Mittell über des Abdunstverhaften der verwendeten organischen Lösungsmittel bezu. Lösungsmittel benrichte gegelt zu stauem. Dess Möglichkeiber, können bei wäßrigen Systemen nur in sehr eingeschränksen furniste place, gein nicht genetze werden.
- Nun ist über geräde bei der Herstellung qualitativ hochwartiger Mehrschichtlacklerungen, insbesondere Metalloffektlacklerungen, eine Steuerung der mediogischen Eigenschaften der eingesetzten Be-
- schlichtungszussammensetzungen von Sußerst großer Wichtigkeit. 36 wirkt sich z.B. ein schneiter Visionalitässamsing nech der Applikation sehr günstig auf die Orientierung und Finierung der Mestjelichementeinische in Mestjelicheit-Basisfacten aus.
- Aber auch bei anderen Beschlichtungsverfahren insbesondere bei durch Spritzapplikation aufgetragenen Überzügen -hängt die Qualität der erhaltenen Beschlichtungen in starkern Maße von den rheologischen Eigenschaften der verwondelne Beschlichtungszusagmenseptrungen ab.
- cogenschamm der verwendenn seschichtangszusammensetzungen ab.

 Es ist bekannt, daß die riteologischen Eigenschaften von wäßigen Beschichtungszusammensatzungen durch Zugabe von vermetzten Polymermikroteilichen beeinflust werden können.
 - Weiter ist bekannt, daß bei der Herstellung von Mehrschichtliberzügen des Basecost-Cleercost-Typs die obenerwähnten störenden Antisseerscheitungen und strike-in-Phänomene zurückgedrängt werden, wann Besisbeschichtungszummenesstungen einersetzt werden, die venetzie Polymermiktweitelnen einwann Besisbeschichtungszummenesstungen einersetzt werden, die venetzie Polymermiktweitelnen
 - So wird in der EP 38 127 ein Verlätzen zur Herstellung mehrschstüger Überstüge den Basocoat-Claarroset-Type Gefebest. bit dem wällfage Basikhapacktellungssummensestungen verwondet werden, so stabil dispergienne, vennetze Polymarmikrosisichen enthalben und einen pseudoptastischen oder thirotropen Charakter ankwissen.

4s halten

te Bei der (rikorporation von vermatzen Polymeenikonstichen in Beschichtungszusermensetzungen kom es zu Sikrungen kommen, die auf Unverträglichkeiten zwischen den Mikroteichen und anderen Laddbestandwillen, insbesondere anlachen Mikroteichen und den Unigen Bindantsbisorponenten zurücksrichten

Wenn z.B. der Brechungsindex der vernetzten Polymermikroteilichen nicht sorgfältig auf den Brechungsindex der Übrigen Bindemittelbestandteile abgestimmt wird, dann kommt es von infolge von Lüchtstreuerfelden zur Blüding von trüben Lackfilmen.

Untersuchungen haben geneigt, das Halpinge Beschichtungssusammensstatungen die Polyverbiner und gegebenerklist auch noch Polystater alle Haupführdemittabetsachseite enthalten, sehr vordishafte Eigenschaften aufweise und intsbezonden für einem Einsatz als Basistosetsichtungsausammensetzungen in Zweischichtunstallefieldsachlerungen des Basencost-Cisercost-Typs gut geolignet sind (vgl. z.B. US-VS-4550.000.)

Wenn in seiche Beschichtungszusammenstetungen die Im der EP 38127 als bezonders geeignet in berusgebeheen Mikrositichen aus verentzen Anzipfolymerin eingestellet werden, dann werden zur Unwerziglicheiten zwischen den Mikrositichen und den Bürgen Bindernitätiscorponverten zurücksund/berusse Schlanzons, insbezonders Tüfzungszehnbehannen in der erhabstenen Lackferungen bedi-

arrivar

Störungen im fertigen Lackfilm (Ohron.)

In der EP 38127 wird darud hingewissen, daß die vennetzten Polymermikroteichen auch aus vernetzten SPolymortenathen, wie 2.8 vernetzten Polyestermikrogeleichen beseinen können. Es wird aber auch bemarkt, daß so Schwierispiellen beweiten kann, wirdert vernetzen Polymortenasse, wir a.8. Polyester, hezustellen, in der in der EP 38127 z\u00e4seten 68 1402794 wird ein Verfahren zur Herstellung von Dispersionen von

In der in der EP 38:27 zillschen GB 1403784 wird ein Verfahren zur Herstelbung von Disparsionen von Polymerinskreteilchen in organischen Lösungsmittein beschrieben, das sowohl eut Polymere, die Über 20 Polyadditions-, als auch auf Polymere, die Über Polykondensationsresktionen gewonnen werden, anwendbar

Disses Verlahren kann aber nur in den Fällen engewandt werden, in denne eines der Moonnters bei der Polymerischenferbeprakter fest und in dem organischen Reidskontmedium schwer Bildelich ist und der overball noch vorhandenen Übrigen Monomere in dem organischen Residonsmedium werklich löslich stied,

Im enten Schritt, des in der GB 1403794 ofterbarten Verfahrens wird das feste, schwer Kösliche Monomer mit Hille vom Mahiprosessen in dem organischen Residiorsmedium, das ein geeignetes Stabilisterungsmittell anthöt, dispenjerit. Dienn wird die Dispersion, die geglebensfells noch weitere Monomer enthillt, auf die Polymotastonstemperatur entlitzt. Die Polymotaston muß in Gegenwart eines das entstebende Polymotastonstemperatur entlitzt. Die Polymotaston muß in Gegenwart eines das entstebende Polymotaston Stabilisators durchsplicht werden.

Das in der 68 1403794 beschriebene Verfahren ist aus einer Reihe von Gründen für eine Synthese von vernetzten Polymernikrogelteilchen, die mit Aussicht auf Erfolg in wäßigen Systemen anstelle von vernetzten Arripolymernikrotellicher eingesetzt werden Könnten, nicht geolgnet:

1) Die Verfahren ist Sußerst suhlendig und liehet zunüchst nur Dispersionen in organischen Modien, die nachträgisch in wäßing bliegersionen Dierführt werden missen.
2) Die Monomerenauwehl ist durch die Bedingungen hinsichtlich des Schmietzpunktes und der Lüssicheits aber state knieseschräfet, und eine oscielle Symfolese einer großen Peinte von "maßge-

schneiderten* Polymenmäkrogelseichen ist nicht möglich.
3) Necht dem in der GB 1400794 beschriebenen Verfabren können keine wälligen Dispersionen von
40 vernetzten Polymenmäkrogelseichen mit einem Durchmeister, der unter einem Mikromeiter liegt, hargestellt
werden, (Wälfrige Dispersionen, die Teilchen mit einem Durchmeister von über 1 zum erflatten, zeitigen
Sedim-einformanschneinungen und dir das Pferbodenleißsmittell im allemenien unterzuchten und können.

Diese Aufgabe wird überraschenderweise durch Dispersionen von vermetzten Polymermikrotellichen in w.Bärigen Medien gelöst, die disdurch gekennzeichnet sind, daß die Dispersionen hergestellt worden sind, indem

(1) ein Gemisch aus den Komponenten (A) und (B) in einem w

ßßigen Medium dispergiert worden Ist, swobel wobel in webel werden ist webel die Komponente (A) aus einem oder mehreren mindestens 2 Hydroxylgruppen enthaltenden Polyesterpolyolen und

-die Komponente (B) aus einer oder mehreren Polytopyanatverbindungen, deren Isopyanatgruppen zumh-

dest teitweise in blockierter Form vorliegen

besieht und wobel die Komponente (A) undloder (B) Der eine zur Bildung einer stablen Dispersion ausreichende Anzeal heinsteher Gruppen, bewerzung Chebonstigungen, werfügt mit wenigstens ein Tail der Komponente (A) undloder (B) mehr als 2 Hydrosyl-bzw. gegebenerfalls blocklerte Inocyantigruppen pro A Molabild mehrhätt und

Molecul animals und
 (2) die so erhalisme Dispersion anschließend so hoch erhitzt worden ist, daß die Komponenten (A)

und (8) zur vernetzten Polymermikrotelichen umgesetzt worden sind. Mit Hilfe der erindungsgemäßen Dispersionan können die meologischen Eigenschaften wäßtiger Beschichungszusammensetzungen gezäst bekänflußt werden.

o Für eine bafriedigende L\u00e4sung der der vorliegenden Erfindung zugrundellegenden Aufgabenstellung ist es erforderlich, das der Durchmosser der in den erfindungsgem\u00e4\u00dfen Dispersionen enthalbenen vernetzten Rohmmerfintellichen unter einem Mittenstelle herrent zuerfichen (0.6 bis 0.2 m.). Intert

Polymormikrotalichen unter einem Mikrometer, bevorzugt zwischen 0,05 bis 0,2 mm liegt.
Ein großer Vorteil der erfindungsgemäßen Dispersionen ist darin zu sehen, dall die Teichengröße der vernetzten Polymormikroteichen mit einfachen Mittelin (z.B. über die Mange der in den Ausgangskompone-

unaccen kann aber eum das Guervermann der vernetzien Teichen auf eintache Weise Reichabt eines greßen Rahmene gezicht beeinfallt werden. Während bei den Polymermikrotellichen auf Basis von Vinylmonomeren im wesentlichen immer nur eine

20 Modifizierung der Polymerseillenkeiten m\u00f6glich ist, kann bei den erfindungsgem\u00e4\u00e4ne Mirrogeidspersionen den Nettweckstr\u00e4dr und reichen deuch gestellsen Elkoals bestiemter Kristensegnweite beeinfulzt werden. Es ist bekanet, dast des Fliebverhalten von w\u00e4\u00e4gen Dispersionen au, sieht von der Gr\u00f6be und dem Qualifizierhalten der in dan Dispersionen vertiebnen Teilnhon stehtlicher in sieht.

Eine Innerhalb eines Peritien Rahmens mit einschen Mittell und (unterhalb eines der eine Ausgeber der eine Rahmens mit einschen Mittell durchführbare, gezielte Beeinflustung zu dieser beiden Parameter ist bei den zum Stand der Technik gehörenden wißfigen Dispiritionen, Inspessondere Sitzensienen auf Basis von Auch/golymeen, nicht möglich.

Dit die in den erfindungsgemäßen Dispersionen erthaltenen Polymermikroteichen in ihrer obernischen Zusammenssotzung innerhalb eines überaus großen Rahmens auf einfache Weise serlierber sind, können die erfindungsgemäßen Dispersionen mit einfachen Mitseln optimal euf die in den Be-

ausgezeichneten Metalleffeld zeigen.

Die besten Ergebnisse werden auch hier mit Beschichtungszuseinmensetzungen erzielt, die Polyurethane und gegebennafils auch noch Polyeder als Haspibindemittelikomponenten enthalten.

Es können aber auch mit enderen Bindentitteloystemen Ergebnisse erzielt werden, die oft besor sind als die, die mit Mitrotalichen auf Basis von Acrybpsymeren als einzige Mitrotelicherkomponente ergebar sind.

in manchon Fällen hat es sich als vorselhalt erviesen, den erfindungsgemäßen Beschichtungszusennenseszusgemen Mistoralischen aus Acrylophymeron zutumischen Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist such ein Verfahren zur Henzelaung der oben diekullerten Dispersionen, das ständung befennzeichnet ist, das die Dispersionen, hengestellt werden, indem

(1) ein Gemisch aus den Komponenten (A) und (B) in einem w\u00e4rigen Medium disperplert wird, so wobel -die Komponente (A) aus einem oder mehsteren mittekstens 2 Hwdmxvlorungen entheltenden

Polyesterpolyol(en) und -die Komponiente (8) aus einer oder mehreren Polyisocyanatverbindung(en), deren isocyanatgruppen zumindest tellweise in blockserter Form vorliegen, besteht und

ss wobei die Komponente (A) und/oder (B) über eine zur Birdung einer stabilen Dispersion ausreichenden Anzahl ionischer Gruppen, bevorzugt Carboxylatgruppen, verfügt und werigstent ein Teil der Komponente -(A) unddoder (B) mehr ist 2: Phytoxylgruppen bzw.

oegebenenfalls blockierte isocvanatorubben oro Molekti enthitit und

- (2) die so erhaltene Dispersion anschließend so hoch erhitzt wird, daß die Komponenten (A) und (B) zu vernetzten Polymermikrotellichen umgesetzt werden.
- in "Aupeius Dispersions of Costalinide Polyunethanes" (Tirpak & Manusch, Proc. 12th Waterborne and Higher Solid Costings Symp., New Orleans 1885, 1597-20) (which die in Desmirch Host die gebrischlich.

 1 Techniken zur Heistellung von wäßrigen, unter anderem auch für Beschlichtungszwecke einsetztaren Polyunitationsersionen casealt.
- Weller wird in (i) unter Bezugnahme auf die US-PS-L270,884 von Versuchen zur Herstelburg om Dispersionen vernatziet. neutrollspropenhäliger Polymenherikostilier in einem dißigen Medicim batichtet, bei denen in wäßige Phase dispersione, orderlindige losoyantarpropen zurheissonde Polymetherinen in Wenner zur Polymenherin Leisen Verlanden ist und die Verwendung von Polymenherinen Vermerkungsserniste besorbsielt und emdiglicht nur die Hesstellung von Instablien, sodimenisrenden, des von Teilberund mit einen Duchtmeser von 1 ibs 100 der
- bestähen.

 De US 3,870,884 enthält keinerlei Hinweise darauf, das die dort offenbarten Dispersionen ale Hitternittel
 im oben diskutlerten Sinn in wäldigen Beschichtungszusammensetzungen einsetzber sind.
- Nach dem erfindungsgemäßen Verfahren werden dagegen stablie wäßtige Dispersionen erhelten, die vernetzte Polymermikroteilichen enthalten, deren Durchmesser unter 1 zum, bevorzugt zwischen 0,05 bis 0,2
- um legt. Es ist selbstverständlich auch möglich, nach dem erfindungsgemäßen Verfahren Polymermikroteilchen
- » hazustatian, deran Durchmester über 1 ilm liegt. Nach (i) soft das in der US-69-8,870,884 is seschriebane Vartahren zu sabilan w

 äßrigen Dispersionen mit suspazeichneten Filmholikungsverschaften filmholikungsverscha
- Feyriotisti.

 So Aber souch disease Vertreieren ertaubt nur in Ausnahmelläisen einer reproduzieriaken, kontrollierte Syntheses von vernotaten Polymeemilierteilichen, disean Durchmesser unter 1 zm leegt, und der Fachmen ist auch hier bei der Ausmahd des Polymeliniconnerset, das ist zeinigend Polymelyreierinishet enthalten mud, eingebei der Ausmahd des Polymeliniconnerset, das ist zeiningend Polymelyreierinishet enthalten mud, einge-
- gelöst und anschließend unter Rühren mit Wasser in großem Überschuß umgesetzt wird. Bei diesem Verhahnen hängt die Größe der entstehenden Teilnichen ganz wesenstlich von der Viskosität der Präpolymeriösung, der Rührgeschwindigkeit und dem Zusatz von oberflichensaktiven Süsstanzen ab
- Zur Herstellung von Tellichen mit einem Durchmesser ≤1 zm müssen relativ niedrig viskose Präpptymentifizungen mit hochleistungsfähigen Schneltrührem und unter Zusatz von obertillichenaktivon Substanzen verarbeitet werden.
 - Diese Verfahrensbedingungen bringen große Nachtelle mit sich.
- Es tratel Probleme mil der Reproduzierbakeist auf, die Verwendung von Schnelsführen ist mit großem tachnischen Aufward verbunden, und der Zusatz von oberflächensikven Verbindungen beeinträchtigt die erzielbrie Qualifit der Beschichtungen. Ein weitere grasierender Auchteil des in der US-PS-4,233,579 offenbyren Verfahrene ist der, daß die
- 46 einstabaren Präpolymere auf Substanzen beschränkt sind, die zu mindestens 40 Gew.% aus Ethylenoxideinheiten bestehen und einen stark hydrophilien Charakter haben.
 - Damit ist es dem Fachmann nicht mohr möglich, maßgeschneiderte Mikrogele darzustellen, weil er in der Wahl der Ausgangsverbindungen in einem hohen Maß festgelegt ist. Außerdem filbt der hohe Anteil an Hydrophilem Mokelikünsuppierungen zu feuchligkeitsempfindlichen
- Im folgenden sollen die erfindungsgemäßen Dispersionen und das Verfahren zu ihrer Herstellung n\u00e4her so erfautert werden:

- Der erste Schnitt zur Herzeilung der erfindungsgemäßen Dispersionen besteht in der Bereitssellung einer Mischung aus den Komponenten (A) und (B), wobei darsuf zu achten ist, daß die Komponenten (A) und/doder (B) über eine zur Bildung einer stablien Dispersion austritichenden Anzahl ionischer Gruppen, beworzugt Carbonylatpropen, verfügen und daß wenigstens ein Teil der Komponente (A) und/doder (B) mehr
- 6 als 2 Hydroxyl-bzw, gegebenenfalls verkappte Isocyanatgruppen pro Mdeküll enthält. Unter dam Begrilf "stable Dispersion" and Dispersionen gemeint, in denen die dispergierten Teilchen enth anch der Applikation und der Abgabe des Dispersionenfaums kessullieren.
- In manchen Fällen kann es nützlich sein, außer ionischen Gruppen weitere stabilisierende Gruppen, wie z.B. Polyooxyalkylengruppen, in die Komponenten (A) undioder (B) zu inkorporieren.
- Prinzipielli gesehen ist er gleichgültig, ob die Komponente (A) oder die Komponente (B) oder ob beide die konischen Gruppen über seizerfige bzw. zur Salzbildung befähigte Grupplerungen in das Gemisch einbringen.
- Die Ermittung der für die Bildung einer stabilan Dispersion optimalen Konzentration an ionischen Gruppen in dem Gemisch aus den Komponenten (A) und 6) list vern Durchenhtstatschann mit Hilly einfacher Routineuntersuchungen durchführhate. Die zur Bildung einer stabilan Dispersion in der Regel notwendion Konzentration ein Institute (Insoen leist zwischen 0.01 his 2 MBERseisheiten nor Konzen
- Gernisch aus den Komponenten (A) und (B). Die gegebenenfalls notwendige Neutralisierung von zur Salzbildung befähigten Gruppen mit Hilfe von 28 Basen bzw. Säuren erfolgt vorzugsweise kurz vor der Dispergierung bzw. während der Dispergierung des
- aus des la comment de la commentación de la comm
- Goeignete tertiäre Arrine zur Neutralisation der zur Anionenbildung befähigten Gruppen sind beispletsweise Trimethylamin, Trikthylamin, Dimethylamilin, Diäthylamin, Triphenylamin, N,N Dimethylothanolamin, Morphöri und desellekten.
- Der Gehölt an ionischen Gruppen bzw. der Neutralisationsgrad der zur Salzbildung geeigneten Grupplerungen ist ein wichtiger Parlameter, über den die Größe der entstehenden vernetzten Polymermikrotellichen gesteuert werden kann.
- Vorvernetzungsraaktonen zwischen den Komponenten (A) und (B) kommt.

 Die Komponente (A) besteht aus einem oder mehreren mindestens 2 Hydroxylgruppen enthaltenden Polyseterpolyci(en).
- Belspiele geeigneter Polyesterpolyole sind insteasondere die in der Polyersthunchemia an sich bekannten Umsetzungsprodukte von mehrwerdigen Polycelen mit Polycerbonsäuren bzw. Polycerbonsäurenshydriden.
 Zur Herstellung der Polyesterpolyole geeignete Polyce sind z.B. Ethylenolykol, Proportiol-1-2 and -1-3.
- Butandici-1,3 und -1,4 die isomeren Pentandicie, Hexandicie oder Oktandicie, wie z.B. 2-Einylhexandici-1,3,
 Trimathylotpota, Glycarin, Birythoxymethylopicihastin, Erythin, Misserythin, Arabit, Adonit, Xylt, Mar-
 - Die zur Herstellung der Polyestiespolyole geeigneten Polycarbonallaren bestehen in erster Linie aus niedermolekularen Polycarbonaluren oder ihren Archydriden mit 2-1B Kohlenstoffstomen im Molekill. Di-und Tricarbonaliumen werden bevorzung eingessetzt.
- 00 Gerignete Sikures sind beispielsweise Oralisium, Bernstainslus, Fumasiluse, Phthalsius, Rophitalsius, Foranjhitalsius, Foranjhitalsius,
- instaure. Antisele dieser sauten konnen auch inte Annychiqu, soweit dasse existeren, eingesetzt werden.

 Es können auch Polyastarpolyole als Komponente (A) eingesetzt werden, die durch Polymerisation von

 SE Laktoren hergestellt worden sind.
 - Besonders guts Resultate sind mit Polyesterpolyolen erzielt worden, deren Moleküle im Durchschnitt je eine Carboxylatgruppe und mindestens ≥wei, bevorzugt mehr als zwei Hydroxylgruppen tragen.

Die (A) Komponente wird bevorzugsfereide so ausgewählt, daß ein Eir sich alleine in dem wäßingen Medium stabil dispergielt werden kann. Die Zusammenhlänge zwischen dem Aufbeu von Polysterpolyolaen (Säurezah), Moleiskarpewiotr ...) und deren Obsprejiersechalten sind dem Durchschnittstachmann gut beikennt und er kann mit Hilfe einiger wertiger orgenferender Vorversuche die zur Lösung der jeweiligen 5 Problemstallung optimise Polysterpolysikomponente auswählen.

In den Fällen, in den die Komponents (B) für sich alleine in dem wäßigen Medium stabil dispengiert werden kann, können auch Polysotiscophycle verwendet werden, die für sich allein nicht ohne weiteres in dem wäßigen Medium stabil dispensieners in dem wäßigen kann, können auch Polysotiscophycle verwendet werden, die für sich allein nicht ohne weiteres in dem wäßigen Medium stabil dispensieners in dem wäßigen in dem wäßigen werden weitere in dem wäßigen weiter werden weitere in dem wäßigen Medium stabil dispensiert werden.

to gen zususetzen, die gegenführ isotyansignispen ersichen Polyesterpolyolen noch weitere Verbinduntio gen zususetzen, die gegenführ isotyansignispen ersichen Guspen enthaten. Dabel ist songiblig daust zu achten, daß de aus den Konnonneten gebildete köptung in dem Astligen Medium abbil dispengerbet bleibt und daß die aus die konnonneten gebildeten vernetzten Polymermikroteikhen die gewünschle Größe

ceiaci una cau cie sus cieser uspresson geolosen vemezzen Polymermiarzeachen die gewunschte globe aufweisen. Als Bespiele für Verbindungen, die zu den die Komponente (A) bildenden Polystetspolyolen zugestezt seeden Konen, selen die in der Polymertfaunchemie an sich bekannten Polystherzolyole nenannt.

Als Komponente (B) werden Polylsocyanatverbindungen eingesetzt, deren teocyanatgruppen zumindest tailweise in blockierter Form vorlegen,

teilwalse in blockierter Form vorliegen, Als Stockierungsmitteil kommen im Prinzip elle aus der Isocyanatchemie bekannten Blockierungsmitteil in Frage.

20 Genz besonders bevorragte Biookierungsmilds sind jedoch die Diaster der Maionsäure mit C-C-C-Mikanolen wie Mehhand, Elmand, ni-Propand, ni-Pistand, losbotzand, ni-Hassand, ni-Oktand oder Isockianol, mit cycloslighatischen Alkoholen, wie Cyclopentanol oder Cyclohexanol, und euch mit araliphatischen Alkoholen, we Banzylakohol oder 2-Phenylethanol.

Unter den Melonsäursdiestern wird der Malonsäursdiethyliester als ganz besonders bevorzugtes Bloc-25 kiorungsmittel verwentdet. Als Polylosovjanstömponenten kommen im Prinzip alle Isocyanatgruppen enthaltenden organischen

Ventradugm in Tapa. All Biografia solar granuts: Transmiphidiocysiss. Transmiphidiocysis. Transmiphidiocysis. Transmiphidiocysis. Transmiphidiocysis. Transmiphidiocysis. Plansmiphidiocysis. Biophysiolegicognis. Biophysi

Es ist auch möglich, isocyanatgruppenhaltige Prägolymere als Polyisocyanatiomporenten einzusetzen. Beispiele für geleignete Prägolymere sinn Felestionsprodukte aus Polyisocyanatien, Polyether-unztoder Polyesterpoly on, gegebennische Dichten Kettewerkingerern und gegebennenfalle Verbrungen, die verzugsheile zwei gegenblich isocyanatgruppen maktive Gruppen und eine salzartige oder zur Salzbildung befährliche Groupe erfrühlten.

Scionteri du galegolati Pripipirame sed Pripipirame, de Inegelati worden sich, inden sat Projesten-endoliti Derigentide. Discoverame, gegonemelet dubben fettermerletigen und Velatri-Projesten-endoliti der Scientification der Scientification der Scientification der Scientification. Projesten-endolitien der Scientification der Scientification

Bei der vorliegenden Erfindung werden die Polyisocyanätiomponenten bevorzugt eingesetzt, deren 59 blocyanätigruppen an (cyclo)slighteische Reste gebunden sind und die zumindest beliweise mit Matenatungdester, bevorzund Matenatungdesthreiders, blockiert sind.

Die Verwendung von Verbindungen dieses Typs als (Bi-Komponentes bringt des großen Vorsie mit sich, daß die in dem wältigen Dispregierrendun durchgeführt unstetung der Komponenten (A) und (B) unter Normalbedingungen durchgeführt werden kann, weil die Abspeltung der Blocklerungsmittel unter s 100°C erfoldt.

Polylicocyanaherbindungen, die an zonatlache Gruppen gebundene, zumindest tellweise mit Malonsäurediestem blocklerte laccysinatigruppen enthalten, werden nur in Ausnahmefällen bei Verwendung spezieller Katalysotoren unterhalb 100°C deblockler.

7

- Die Virwendung von (8)-Komponenten, deren Blodderungsmittell erst bei Tamperatjuns über 100-25 paspatibn werden, ist prinsipaliel möglich unmöglicht aber nicht mehr die bezonders einzeln Durchführung des Verfahrens unter Normalbedingungen, sondern einzudert Apparaturan, in deren die Umsetzun der Komponenten All und (9) unter erhöhten Durchführung der kontendatiffer werden isen.
- Die Komponente (B) wird in an sich bekannter Weise durch Umsetzung der Polytsocyznatkomponente mit dem Blockierungsmittel hergestellt.
 - Je nach Reaktivität der (B)-Komponente gegenüber der (A)-Komponente und Wasser ist as für eine problemlose Teilchenblidung und Vermetzunigsresidion in vielen Fällen auszeichend, wenn nur ein Teil der in der Komponente (B) vorhandenen Bosopnantgruppen in blodelierter Form vorliegt.
- Die Blocklerung mit den ganz besonders bevorzugken Malonsätzundlesten wird in an sich bekannter Weise (vgl. DE-03-2342803 oder DE-05-255/158) mit Hille bestückter Katalysstoren, wie z.B. Natriumphenolat, Nothimmethylet oder anderen Allasiakholatien durcheseführt.
- - Zungsdichte der entstehenden Polymermikrotelichen beeinflußt werden.

 Die Vernotzungsdichte wiederum korrellert in starkem Maße mit den rheologischen Eigenschaften der entstehenden Dispersionen.
- ensystendigen Utspersonent.
 Sie karn "El, eine Abnahme des Vermetzungsgrades zu einem stärkeren Quellvermögen der Polymerom Mirogefteilichen und dazaus resultierend zu einer Steigenung des pseudoplassischen Fließverhaltens der gebildeten Dispersolnen führen.
 - Cas Queliverhalten der Polymernekrogeltelichen kann auch über die chemische Natur der Komponenten (A) bzw. (B) gesteuert werden (Einbau von mehr oder weniger hydrophilen Molekülsegmanten; Einbau
- nten (A) bzw. (B) gestituert werden (Einbau von mehr oder weniger hydrophillen Molekülsegmantan; Einbau von mehr oder weniger starren Molekülhallen).

 Besonders bevorzuher Gelmische aus den Komponenten (A) und (B) bestehen aus Polyweternolynien.
- deren Melektile im Durchschrift je eine Carbonylignspe und mindestens drei Hydronylignspen tragen und Trifsocyansherbindungen, deren isocyanstignuppen an (cyclo)sjöhatische Reste gebunden sind und die zumindest bilheises mit Malonsäurvidischer. Everoruut Malonsäuruddoriviseter, bloddert sind.
- Das zus den Komponenten (A) und (B) bestahende Gemisch kann in Substanz in dem wäßrigen zo Dispergiermedium dispergiert werden. Es ist jedoch versiteilnater, die Komponenten (A) und (B) in einem mit Wesser mischbaren, geoen/Der
- Isocyanatgruppen inerten, vorzugatwaise unter 100°C siedenden organischem Lösungsmittel zu lösen bzw. zu dispergieren und dezn diese Lösung oder Dispersion in dem wäßrigen Dispergiermodium zu dispergiernien.
- 38 Alls L\u00e4sunge-bzw. Dispergiermittell f\u00fcr das aus den Komponenten (A) und (B) bestehende Gemisch sind p\u00fcrazipiell alle mit Wasser mischbaren und gegen\u00dcber isocyanatgruppen inerten organischen L\u00fcraziptet verwendp\u00e4.
- Vorteitlasflerveisse werden organische Lösungamittel mit einem Siedepunkt unter 100°C verwendet, Besonders gude Resultats können mit Ansten und Methylathylikoten odnatien werden.

 Das wähle Discerniemedium. In dem die Mischung aus Alb und (50) dissenniert wird besteht aus
- davon genannt.
 Nach Überführung des aus (A) und (B) bestehenden Gemisches in das wäßinge Disperglermedium wird
- eine stabile währige Disporation erhalten, die aus Teichen besteht, deren Größe durch gezielte Verletion der ben dakutionten Parameter beeinflußbar ist, Anschließend wird die so erhalten Disporation so hoch erhitzt, so daß die Kemponenten (A) und (8) zu venetzen Polymennijkrofelichen ungegestigt werden.
- Er ist Übernschand, das nach dem erfindungsgemäßlen Verlahren Dispersionen mit den oben austürrlich dargelegten Verlahlen erhalten werden können, obweib bei der Vermetzungsresskind die Dispocyanstgruppen blocklerende Komponente, insbesondere hydrophoberMalona@urediethylester, abgespatten wird.

Das zur Dispergierung bzw. Lösung des aus den Komponenten (A) und (B) bestahenden Gemisches wwwentet organische Lösungsmittal kann vor der Umsetzung der Komponenten (A) und (B) bei einer Temperatur, die unter der zur Bildung von vernetten Polymentingspelatischen notwendigen Reaktiostentperatur liegt, gegebenenfalls im Valsuum abderzilliert werder, de ist aber auch möglich, das organische 5 Gesundmattel in Lunge der Vernetzungswission abbussettillieren.

Bel der Herstaltung die erfortungsgemäßen Dispersionen wurde der weiteren völlig Domischendes und vorent schwer zu erkfärender Pholomone besochenzt Wird die Umseizung der Komponenten (4) und jb eil einem Festildiger von 2 30 Gaw % abrzeiglicht und der Festildiger der Dispersion im Laufe der Vernetzungsweischen berzigkeitst, dem entstählen Dispersionen, die ein höheren Mar alle Prücksvirkkeinfäts 19 zeitigen als Dispersionen, bel deren Herstallung die Komponenten (A) und (8) bei einem Festildirper unter 30 Gew % umgestalt vorden girt.

Ganz besonders bevorzugte Ausführungsformen der Erfindung bestehen derin, daß die oben n\u00e4her erl\u00e4unten Dispersionen hergestellt worden sind indem (1) ein Gemisch aus den Komponenten (A) und (B) in einem w\u00e4\u00e4figen Medium dispergiert worden ist.

16 Wobei -die Komponenie (A) aus Polyesterpolycien, deren Molekille im Durchschnitt je eine Carboxylstgruppe und mindestens zwei, bevorzugt mehr als zwei Phytroxylanupoe trasen und

mindestries zwei, bevorzugt miere sis zwei hydroxigytipuphe tregien und
die Komponento (3) sus Polyloscysinisherbindungen, die bevorzugt mehr als zwei, zumindest zum Teil mit
Mikonsäturodiesten, bevorzugt Malonsäurediestyriester, verkappte an (cyclo)aliphatische Reste gebundene
blocyantiquipen enthalten.

bestieht und wobei das Gemisch aus den Komponenten (A) und (B) in einem mit Wesser mischbaren, unter 100°C stedendien, gegentüber konsynstigtungen inserten organischen Lösungsmittel, bevorzugt Aceton und/oder Motyrierbijkfebor gelöst oder dispergiert worden ist, und

(2) die zo erhaltene Disporation vanchfellander des hoch erhitets vorden ist, daß die Komponenten (A) zur die (3) zu erhalten Pringemeinskrüchten unspektet vorden inst, erhold aus zu Zibung ben Disporpinung des aus den Komponenten (A) und (B) bestiehenden Gemisches benutzte Libungsmittel erhender vorder Unterstaum, der Komponenten (A) und (B) bei einer Emponetat, die unter der zu Bildung der vernanzten Michael und erhanden (A) und (B) bei dere Emponetat, die unter der zu Bildung der vernanzten Michael und erhanden vernanzten sich der Verhalten vorden der Verhalten vorden vorden der Verhalten vorden vor der Verhalten vor der Verhalten vorden vor der Verhalten vorden vor der Verhalten vor der Verhalten vorden vorden vorden verhalten vorden vorden verhalten vorden vorden verhalten vorden verhalten verhalt

ric. Gegenstand der vorliegenden Erfindung sind auch Beschichtungszuserunensetzungen, die neben den erfindungsgemäßen Diepersionen noch wolleres filmbildendes Majesial, gegebenerfells Figmente und weitere Bülche Adultive enfaltate können und die sich vorzugsweise zur Herstellung von Basisschichten m\u00e4hrspilichtiger, schiltzender undfoder deltorativer Überzüge eigene.

Ganz besonders bevorzugte Beschichtungszusamministerungen worden erhalten, wenn die erlindungsgemäßen Dieprerionen in die in der Deutschen Pittenstermeidung DE-5545918 Offenbarten Beschichtungszusammensstrungen inktorporient werden.
Die oben beschiebbenen Beschichtungszusammensstrungen worden bevorzugt in Vordatron zur Hor-

stellung von mehrschichtigen Überzügen auf Substratoberflächen verwender, bei welchen (1) als Basiabsechlichtungszuszmmensstzung eine wäßrige Olispersion aufgebracht wird, (2) aus der in Stulle (1) aufgebrachten Zussammensstzung ein Polymerfilm auf der Substratoberfläche

gebildet wird, (3) auf der so erhaltenen Basisschicht eine geeignete transperente Deckschichtzusammensetzung aufgebracht und anschließend

(4) die Basisschicht zusammen mit der Deckschlicht eingebrannt wird.

Als Declachichtzusammensetzungen sind grundsätzlich alle bekannten nicht oder nur transparent pilgmandernen Diorausgamtellig gelignet. Hierbeit kann es sich um konventionelle illsungsmittelhablige Klarlacke, wassenverdfürsbare Klartacke oder Pulverkfartacke handels. Als zu bezufströnder Substante kommen vor silem vorböhandete Medallaubstrate in Franz, es können

Die Erfindung wird in den folgenden Beispielen n\u00e4her er\u00e4utert. Alle Angaben \u00fcbor Telle und Pr zents\u00e4tze sind Gewichtsangaben, falls nicht ausdr\u00fccklich otwas anderes testgestellt wird.

Beisniel 1:

Herstellung des Polyesterpalyois

s Aus Hexandol 1,8, Isophthatsäure und Trimolithaäureanhyddd (3:1:1) wird ein Polyester hergestellt mit einer SZ von 43 und einem OH-Äquivalsentgewicht von 433. Dieser Polyester wird 80% ig in Methylothylketon cellöst.

re Herstellung des verkappten Isopyanates

333 g leophorondiscoyanat werden in 200 g Methylethyliseton gelöst und 0,5 g Dibnytchrodisurst zagegeben. Darn werden portionerside 67 g Tifnnethylichpropas so zagegeben, Gall die Temperatur nicht V Debr 70°C stote, Nach 4. Standen befügt der NOC-dehalt 10°S. Dann werden 150° g Millendisunglichtylester zagegeben, in denen 1,2 g Nathumphenolat gelöst wurden. Nach 3 Standan bei 70°C betrief der NOC-dehalt 20°C.

Herstellung einer Dispersion von vernetzten Polymermikroteilchen

- .

Zu 1 ml dieser Dispersion werden wieder 5 ml THF gegeben. Es entsteht eine weiß-bläulich schimmende Otspersion, die auch durch Zugabe von Dimethylformamid nicht in Lösung geht.

Beispiel 2:

Herstellung des Polyenterpolyois

331 Tells Hesendio-Lif und 178 Tells incohnasistan verden in einer «Heis-Notion, der mit Biber, Thermonister, Gesinstellungsrüch und der Pfüldeprichtens gestgehölt, die gleichen und Fülders und Einless eines schreiben Einstellungsrechten gestgehölt, die die Kohnenweissberegeren der Westerner und der Vertreiben und der Vertreiben und der Vertreiben und der Vertreiben wird auf 150°C gestünkt, und die vertreiben 250°C und die Residenterheiperinn 750°C und wieder es aufgehölt, das die Kohnensiesphierspeate 150°C und die Residenterheiperinn 750°C und wieder es aufgehölt, das die Kohnensiesphierspeate 150°C und die Residenterheiperinn 750°C und Westerheitsberichten von der Vertreiben und der Vertreiben von der Vertreiben von Westerheitsberichten von von W

Herstellung des verkappten Polyisocyanats

Telle Malonsäurediethylester zusammen mit 7,1 Tellen Natriumphenolat zugegeben. Die Reaktionsmischung wird 4 Stunden bei 70 °C gehalten. Der NCO-Gehalt des Endprodukts beträgt 1,97 %, Nach Zugebe von SOD Tellen Mehrylethyldstom wird sine 49%isc Läsung erhalten.

Herstellung einer Dispersion von vermetzten Polymermikrotellichen (Dispersion I)

in einem pérdesireme Dopolimateighareation, sespoidant nei Röhrer. Thermonner. Richtigküller not Zalburgfüller, door 1556 Taller für Bestjell 2 heyesteller Physiemsprojellering not 1508 Teile 10 des in Bestjell 2 heyesteller Bestjeller 2 heyesteller Bestjeller 2 heyesteller Bestjeller 1500 Teiler 1500 Tei

Die Dispersion kann durch Zugabe von großen Mengen Tetrahydroturen, Dimethylformamid oder N-Methylpyrioliden nicht in eine Lösung überführt werden. Somit liegen vernetzte Polymermikrotelichen vor.

Beispiel 3:

Herstellung des Polyesterpolyols

Herstellung des verkappten Polyisocyanats

Es wird wie in Belspiel 2 beschrieben verfahren. Anstelle von 922 Teilen Malonsäurediethylester werden aber rur 872 Teile zusammen mit 6,7 Teilen Natriumphenolat eingesstet. Der NCO-Gehalt des Endprodukts beträgt 3,15 %.

Herstwillung einer Dispersion von vernetzten Polymermikroteilichen (Dispersion II)

ro Beisciel 4:

26

Einsatz der erfindungsgemäßen Dispersionen in Basisbeschichtungszusammensetzungen für Zweischicht-Merallerflektfackierungen des Beseicsstiffsleungen-Typs

16 Herstellung eines Polyesterharzes gemäß DE-CS-35 45 818

is diesen Bealact, der mit deren Führer, deen Themometer und dere Fülkörprischtere ausgestätet, kerden 825 Teile Heckonstrüktig erkorde, Dam wich 684 Teile Inspititulisaties geschaft, Dam wich 684 Teile Inspititulisaties zugeptalen, der der Ferenforspreiment wird vom Führer zu aufgehatt, dur der Kozoners vom 6.4 sie so zi Herbor vom 1900 erkonstrüktig vom 6.5 sie so zi Herbor vom 6.5 sie so zi Herbor der gefülkt, der der vom 6.5 erkonstrüktig vom 6.5 sie so zi Herbor vom 6.5 sie so zi Herbor der gefülkt, der der werden 584 Teile Fündspreiche. Darüch einer vom 6.5 sie so zi Herbor der vom 6.5 sie so zich der vom 6.5 sie so zich der vom 6.5 sie so zich der Volge Polysterinschung, der so Am betratiebt om 192 Teile Brutylykov vorschung der vom 6.5 sie so zich der Volge Polysterinschung, der soch Nachastelson mit einem Ann mit Wasser

Herstellung von Besisbeschichtungszustemmensetzungen

Unter Verwendung der erfündungsgentäßen Dispessionen und der oben beschriebstenst Polyestersion handliche werden nach dispessioh belänkenen Methoden besi unternhöndliche Basischschichtungszustenmensstrangen hergestell. Die Zusammensetzungen der Basischschichtungszustenmensstrangen sind der folgendes Tabelle zu erterberhams:

		1	2	
Dispersion :		54,6	-	
Dispersion :	II	-	66,8	
Cymel 325*		5,3	4,5	
Polyesterharzlösung ge DE-08-35 45 618		4,3	3,6	
Butylglykol		9,5	8,0	
Dimethyleth (10%ig in W	anolamin asser)	3,1	2,8	
Aluminiumpa (85 % Alumi	ste nium)	2,7	2,3	
Wasser		20,5	12,0	
		100,0	100,0	

Melamin-Formaldehyd-Harz, Handelsprodukt der Firma American Cyanamid

Die erhaltenen Metallic-Basislacke weisen eine Viskostitt von 34 s (DIN-4-Becher) und einen pH-Wert von 7.76 auf.

Mit diesen Basistacken wurden Zweischlicht-Metallerteidlacklanungen nach dem üblichen Nagkinnaß-Verfahren bergestellt. Die Lacklerungen zeigten einen ausgezeichneten Metalleflekt und einen sehr guten 8. Klarieckstand.

Ansprüche

- Dispersionen von vernatzten Polymermikroteilchen in w\u00e4\u00e4nigen Modlen,
- dedurch gekennzeichnet, das
- die Dispersionen hergesteilt worden sind, indem (1) ein Gemisch aus den Komponenten (A) und (B) in einem wäßigen Medium disperglert worden ist,
- wobei
 ss -die Komoonente (A) aus einem oder mehreren mindestens 2 Hydroxylgruppen enthaltenden
- Polyesterpolyci(en) und -die Komponente (B) aus einer oder mehreren Polyisocyanstverbindung(en), deren Isocyanatgruppen zumindert eilweise in blockenter Form vorlisoen.
- Desentin und wobei die Komponente (A) undfoder (B) über eine zur Bildung einer stabilen Dispersion 20 uurerichende Anzahl tonisches Gruppen, bevorzugt Carbonylstigruppen, verfügt und wenigsteins ein Teil der Komponenten (A) unddoor (B) mehr 18 z. Phrtdrout-Paule, acceptementalist biodieteit biodverstandungen pro-
- Molekill enthält und

 (2) die so erhalbene Dispersion anschließend so hoch erhitzt worden ist, daß die Komponenten (A)
 - und (B) zu vernetzten Polymermikroteilchen umgesetzt worden sind.

 2. Verfahren zur Herstellung von Disserschen vernetzter Polymermikroteilchen in wäßrigen Medien,
 - dadurch gekennzeichnet, daß die Dispersionen heroestellt werden, indem
- ein Gemisch aus den Komponenten (A) und (B) in einem w\u00e4trigen Medium dispergiert wird, wohel
- 30 -die Komponente (A) aus einem oder mehreren mindestens 2 Hydroxyligruppen entheltenden Polyesterpolyolijen) und -die Komponente (B) aus einer oder mehreren Polyisocyanatverbindunglen), deren Isocyanatrauppen
- zumindest teilweise in blocklertar Form vorliegen.

 zumindest teilweise in blocklertar Form vorliegen.

 die Gestaft und webei die Komponenten (A) undübder (B) über eine zur Bildung einer stabilen Disperation suszendheide Anzahl londscher Gruppen, bevorzugt Cariboxylatgauppen, verfügt und wenigstans ein Teil der
 - Komponenten (A) und/oder (B) mehr als 2 Hydroxyl-özw, gegebenenfalls blockerte Isocyanatgruppen pro Molekül erthält und (2) die so erhaltene Dispersion anschließend so hoch erhitzt wird, daß die Komponenten (A) und (B)
 - zu vernetzten Polymermikroteilichen umgesetzt werden.
 3. Disparsionen oder Verfahren nech einem der Ansprüche 1 bis 2
- dadurch gekennzeichnet, daß als Polyesterpolyol eingesetzt worden ist bzw. wird, diesen Moleküle im Durchschnitt is eine Catowyldprupe und mindessters zwei Hydroxylgruppen tragen.
- Dispersionen oder Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3
 Dadurch gekennzeichnet, daß
- als Komponente (B) Polytsocylarabrerbindungen eingesetzt worden sind bzw. werden, deren issoryanatgruppen an (cyclo)aliphatische Rette gebunden sind und zumindest tellweise mit Malonsäurediester, bevorzugt Malonsäuredielylylester, blockiert sind.
- Dispersionen oder Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4 dadurch gekentzeichnet, daß so das Gemisch aus den Komponenten (A) und (B) in Form einer Lösung bzw. Dispersion in einem mit
- Wasser mischbaren, unter 100°C siedenden, gegenüber isocyanitigruppen inerten organischen Lösungamittel bzw. Lösungamittelgamisch, bevorzugt Methylethylketon, in dem wäßrigen Medium dispergiert worden ist bzw. wich.
- 6. Dispersionen oder Verfahren nach Anspruch 5 gagurch gekennzeichnet, daß
- as das organische L\u00f6sungsmittel bzw. L\u00e4sungsmittelgemisch vor der Umsetzung der Komponenten (A) und -(B) bei einer Temperatur, die unter der zur Bildung von vernetzten Polymermikrotielichen notwendigen Reaktionstemperatur (einz. ab) destillent worden ist bzw. wird.

- 7. Dispersionen oder Verfahren nach Anspruch 5 dadurch gekannzeichnet, daß
- das organische Lösungsmittel bzw. Lösungsmittelgemisch bei einer Temperatur abdostilliert worden ist bzw. wird, die mindestens so hoch wie die zur Bildung von vernetzten Polymermikrotellichen notwendige Resktichstermperatur ist.
- B. Dispersionen oder Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 7 dadurch gekannzeichnet, daß
- die Umestung der Komponenten (A) und (8)) zu vernetzen Polymermikretslichen bei einem Festiköper von 30 Gew-5 Guntpgliffter worden ist bzw. wird und der Festiklipper im Lusfe der Vernetzungsrecktion kontinuerlich hersbigsgestet worden ist bzw. wird.

 8 Beschichhonzeuszenmensstetung, bestjellend aus einer Dispersion von vennetzten Polymermikroteil-
- chen in einem wäßigen Medium, die neben den Polymermikroteilichen auch noch weiteres filmbildendes Material, Pigmente und weiters (Dilche Addritive erichsten kann und eich vorzugsweite) zur Herstellung von Basisschichten mehrschichtigen, schiltzender undroder dekonster (Dearzoge eignet
- dadurch gekennzeichnet, das die Dispersion von vernetzten Polymenrzikroteilichen in einem wäßrigen Medium horgostellt worden ist,
- 15 indem (1) ein Gemisch aus den Komponenten (A) und (B) in einem w

 äßrigen Medium dispergiert worden ist,
 - wobei die Komponente (A) aus einem oder mehreren mindestens 2 Hydroxylgruppen enthaltenden
- Polyesterpolyol(en) und
 20 -die Komponente (8) aus einer oder mehreren Polyisocyanatverbindung(en), deren isocyanatgruppen
 zuminicht billeksie in blocklerter Form vorleggen.
- zumindest tellweise in blocklerter Form vorlegen, besteht und wobei die Komponenten (N) uncloder (B) über eine zur Bildung einer Stabilen Ditspersion auswichenden Anzahl ienfschre Gruppen, bevorzung Carbonylatrynpen, verfügt und wenigstens ein Teil der Komponenten (A) undforer (B) mehr sie 2 hehrdorylichzen, gepablenenfalls blockleris lacopynatigruppen
- 25 pro Molektil enthält und (2) die so erhalbene Dispersion anschließend so hoch enhitzt worden ist, daß die Komponenten (A) und (B) zu vennetzten Polymermikrotelichen umgesetzt worden sind.
 - Verwendung der Dispersionen nach einem der Ansprüche 1 bis 8 in Beschichtungszustämmenseitzungen.



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

EP 87 10 1623

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE					
usgone	Kennzeichnung des Dokum der mel	ents mit Angebe, sowert erforderlich, Sgeblichen Teile	Secret: Anapruch	KLASSIFIKAT ANMELDUNG	pm Ci +)
х		len 18-27; Seite Seite 24, Zeile 3;	1-10	C 08 G C 08 G C 08 G C 09 D	18/0: 18/4: 18/8: 3/7:
x	Zeile 14; Seite Seite 16, Zei	eile 1 - Seite 13, 15, Zeile 12 - 1e 4; Seite 17, a 18, Zeile 11;	1-10		
Α	EP-A-0 022 452 * Seite 4, Z Zeile 12; Anspr	eile 9 - Seite 8,	1-3		
A	FR-A-2 330 731 (BAYER) * Seite 3, Zeile 11 - Seite 5,		1,4	RECHERCHIERTE SACHSEBIETE (Mr. CI.4)	
		te 7, Zeile 35 - 4; Ansprüche 1-4 *		C 08. G C 08 J	
Der	vorliegende Recherchenbencht wur	gefür elle Patertansprüche arstellt.	1		
	DÊN HAAG	Abechidation on Rectarche 29-04-1987	_	RGONJE A. I	

